

Implementfelgen

Felgen für landwirtschaftliche Maschinen und Anhänger.
Silber lackiert.



ohne Reifen

Reifengröße	Reifengröße	Reifengröße	Felge	Radanschluss	ET	€ per Stück
	10.0/75-12	10.0/80-12	7.00x12	110/160/5	0	
	11.5/80-15.3	10.0/75-15.3	9.00x15,3	161/205/6	-40	
12.5/80-15.3	11.5/80-15.3	10.0/75-15,3	9.00x15,3	161/205/6	0	
13.0/55-16	14.0/65-16	13.0/75-16	11x16	161/205/6	0	
13.0/55-16	14.0/65-16	13.0/75-16	11x16	161/205/6	-30	
		15.0/55-17	13.00x17	161/205/6	0/-40	
	500/50-17	19.0/45-17	16.00x17	161/205/6	0/-35	
	500/50-17	19.0/45-17	16.00x17	161/205/6	-70	
340/65R18	355/60R18	12.5/80-18	11x18 verst.	161/205/6	0	
340/65R18	355/60R18	12.5/80-18	11x18 verst.	221/275/8	0	
		15.0/55-18	13x18	161/205/6	0	
		15.0/55-18	13x18	221/275/8	0	
		16.0/70-20	14x20	205/161/6	0	

Implementfelgen

Felgen für landwirtschaftliche Maschinen und Anhänger.
Silber lackiert.



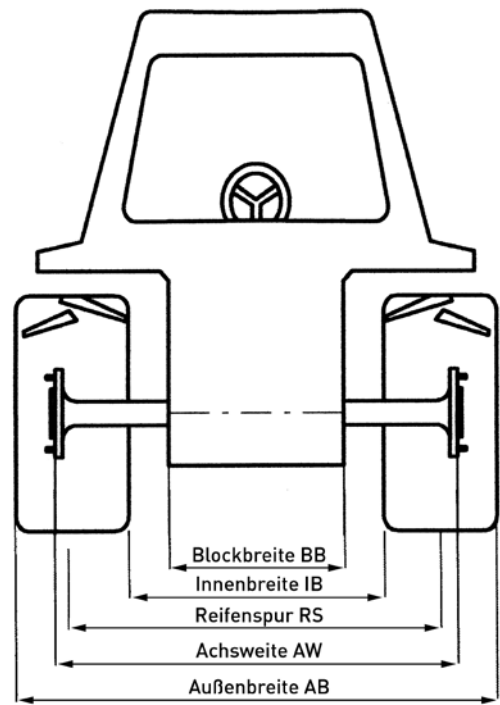
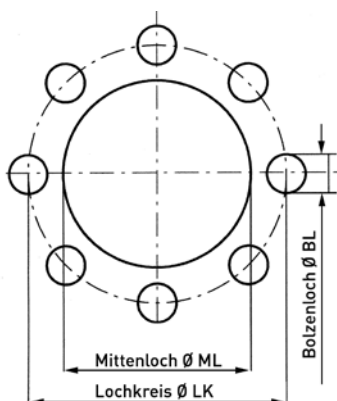
mit Reifen

Reifengröße	Fabrikat	Profil	Radanschluss	ET	€ per Stück
10.0/80-12	Vredestein	AW 10PR	110/160/5	0	
10.0/75-15.3	Vredestein	AW 10PR	161/205/6	0	
11.5/80-15.3	Vredestein	AW 10PR	161/205/6	0	
	Vredestein	AW 10PR	161/205/6	-40	
13.0/75-16	Vredestein	AW 10PR	161/205/6	0	
15.0/55-17	Vredestein	AW 10PR	161/205/6	0/-40	
19.0/45-17	Vredestein	AW 10PR	161/205/6	0/-35	
	Vredestein	AW 10PR	161/205/6	-70	
500/50-17	Vredestein	AW 10PR	161/205/6	0/-35	
	Vredestein	AW 10PR	161/205/6	-70	
12.5/80-18	Vredestein	AW 12PR	161/205/6	0	
13.0/65-18	BKT	AW 14PR	161/205/6	0	
340/65R18	GY/Fulda	AW 148A8	161/205/6	0	
340/65R18	Conti	Agro-Trailer	161/205/6	0	

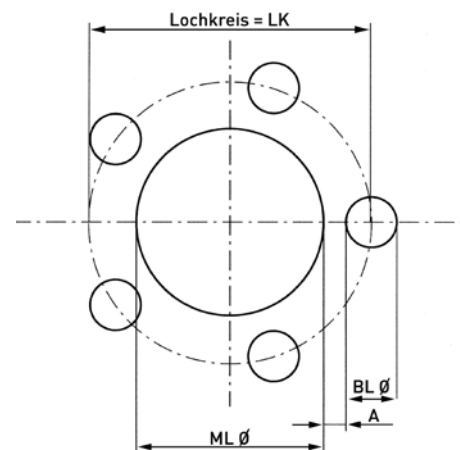
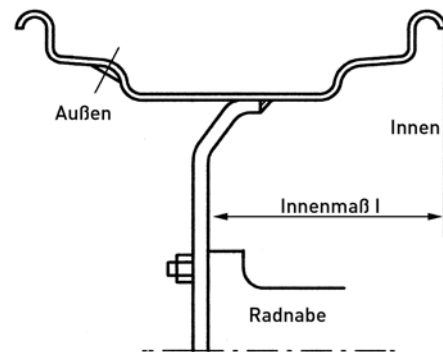
Fahrzeugdaten

für Bestellungen.

Firma
Traktortype _____
Stück _____
Lackierung _____
<input type="checkbox"/> Fixfelge <input type="checkbox"/> Verstellfelge <input type="checkbox"/> Ringfelge <input type="checkbox"/> Forstfelge
Reifengröße _____
<input type="checkbox"/> Hinterrad <input type="checkbox"/> Vorderrad
Erforderliche Fahrzeugdaten
1. Achsenweite AW = _____ mm
2. Mittenloch \emptyset ML = _____ mm
3. Lochkreis \emptyset LK = _____ mm
4. Bolzenlochzahl = _____
5. d = _____ mm d = _____ mm
Gewünschte Fahrzeugbreite
6. Reifenspur RS = _____ mm oder
6. Innenbreite IB = _____ mm oder
6. Außenbreite AB = _____ mm oder
7. Innenmaß I = _____ mm



AW _ Achsweite (Flanschbreite)
 RS _ Reifenspur (Reifenmitte-Reifenmitte)
 IB _ Innenbreite Reifen
 AB _ Außenbreite Reifen
 BB _ Blockbreite



Vereinfachtes Messen des Lochkreises LK eines 5 - Loch Radanschlusses

Mittenloch \emptyset ML = _____

+ 2 x Maß A = _____

+ Bolzenloch \emptyset BL = _____

ergibt Lochkreis \emptyset LK = _____